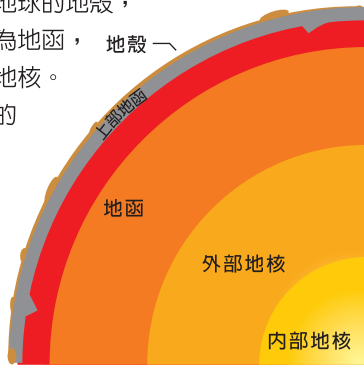




認識地震

地球的構造

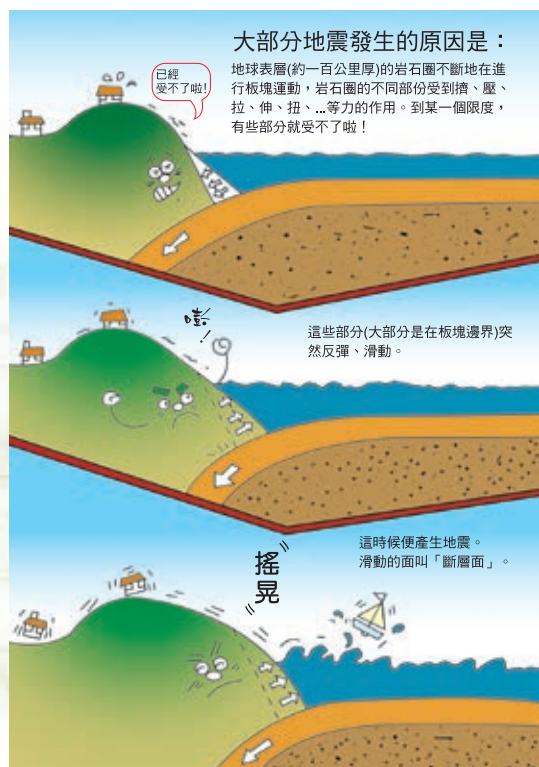
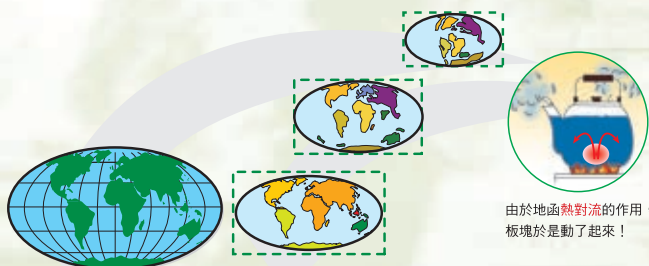
地球就像個煮到半熟的蛋：
 蛋殼就好比地球的地殼，
 蛋白部分稱為地函，地殼一
 而蛋黃就是地核。
 所以，我們的
 地球就像
 這個樣子。



如果把蛋在桌上敲一敲，裂成一塊一塊的外表就像拼湊成地球外部的「岩石圈」，我們叫這一塊一塊的「東西」為「板塊」。

板塊運動

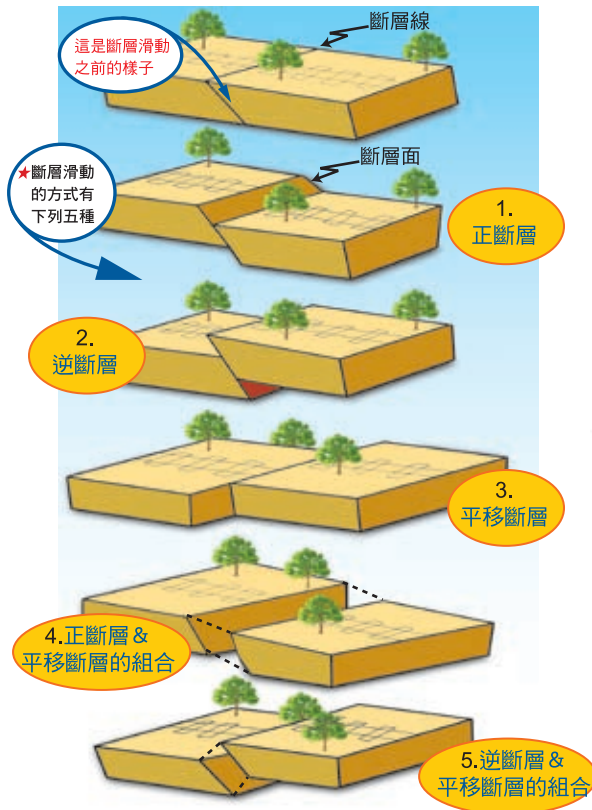
由於地函「熱對流」的作用，板塊於是動了起來。
 什麼是「對流」？想想看我們燒開水的時候：熱的水會往上昇，冷的水會往下降，這就是「對流」。地函也有類似的現象。由於外地核是高溫的物質，加熱了地函（就像爐火對水加熱一樣），而使地函也產生了對流作用，帶動了覆蓋在上方的板塊進行板塊運動。



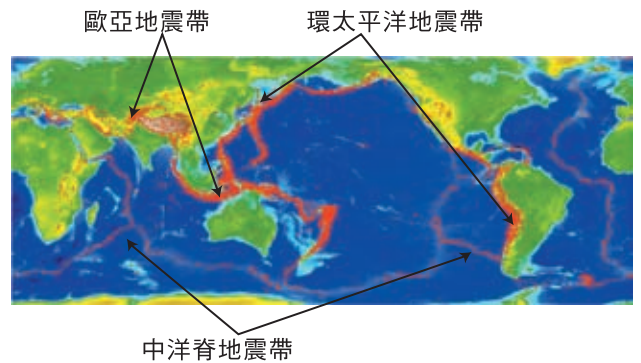
地震
認識地震



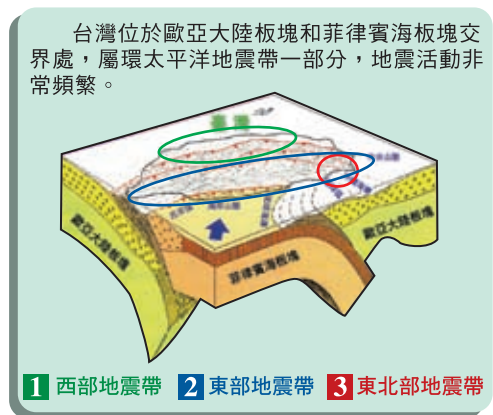
斷層的類型



全球地震帶分布



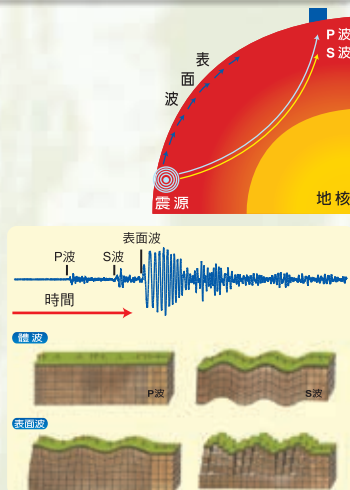
台灣地區地震分布



地震發生的其他原因



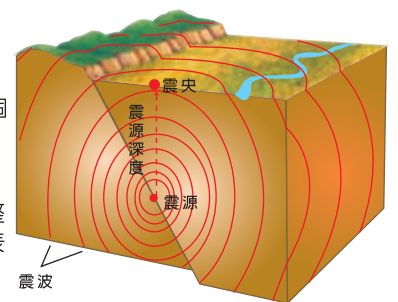
地震波 & 地震記錄



有關地震的專有名詞

當岩層受應力作用，累積超過其所能承受的強度時，岩層即以錯動或破裂方式釋放其累積的能量。

- 震源**：地震錯動的起始點。
- 震央**：震源在地表的投影點。
- 震源深度**：震源到震央的垂直距離。
- 規模**：指地震本身的大小，和釋放能量的多寡有關，以沒有單位的實數（如：6.5）來表示。每一個地震只有一個規模值。
- 震度**：指地震發生時，各地不同的搖晃程度，以整數值（如：5級）來表示。通常，距離越遠，震度越小。



地震
認識
地震

氣象語音電話：166 (國語)；167 (台語、客語、英語)
 氣象諮詢專線：(02) 2349-1234 地震諮詢專線：(02) 2349-1168
 全球資訊網址：<http://www.cwb.gov.tw>